

# LED player

Existen reproductores de CD, reproductores de DVD, reproductores de MP3, reproductores de vídeo y muchos más. Ahora existe el Diamex LED player. Las obras jugador LED secuencias de efectos en una tarjeta SD y los muestra en las rayas LED conectados o diodos emisores de luz individuales de tipo WS2812 o compatible. La conexión USB permite a los jugadores LED también jugar efectos directamente desde su PC.

Con este fin, cada programa puede ser utilizado para la salida de datos en formato TPM2 través de la interfaz serie (JINX o GLEDIATOR).

El player juega secuencias de una tarjeta SD y muestra estos efectos en rayas LED conectados o de diodos luminosos individuales como WS2812. En el puerto USB del reproductor LED juega también secuencias directamente desde el ordenador. Usted puede usar cualquier programa, que desempeña las fechas en formato TPM2 través de la interfaz de serie (como JINX o GLEDIATOR)

## **Fechas técnicas:**

Conexión USB 2.0 para los LED de las barras y WS2812 compatibles con LEDs

Máximo: 256 LEDs

Tarjeta Micro SD de hasta 32 GB (SDHC) (no incluido)

Puerto USB 2.0, puerto COM virtual

Los archivos y datos en serie en formato TPM2

2 botones para operar el reproductor

Controlado por un poderoso 32-bit Cortex-M3 microcontrolador

Dimensiones del bloque: 40 x 14 mm

## **Volumen de suministro:**

\* Diamex LED Player,

\* Cable Mini-USB

## **Notas:**

Una tarjeta micro SD no está incluido. Puede ser cualquier comercialmente disponible tarjeta Micro-SD que puede ser utilizado en el formato FAT32 a 32 gigabytes.

Diodos o rayas emisores de luz no están incluidos. Todos los LEDs compatibles WS2812 (por ejemplo, WS2812, PL9823) o rayas pueden ser utilizados. Max.256 LEDs son posibles.

*Made in Germany*